

Converter DALI a 0-10V carril, 4Ch

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Entrada	señal DALI
Salida	señal 0/1-10V
Amperios (mA)	4x2000mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Sistemas de control	DALI

Referencia

LD1130076

Dimensiones del producto

59x92x36mm

Dimensiones del packaging

9x8x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.

En comparación con la atenuación analógica de 0-10V, la regulación digital del sistema DALI es más precisa, direccionable, con control de enfoque estable y fácil de la

instalación.

Características principales:

Tensión de alimentación: AC90V-240V

Corriente de salida: 2A x 4 canales (máximo)

Salida de carga: 4 canales 0V-10V

Ficha técnica

Converter DALI a 0-10V carril, 4Ch

LEDBOX®

Señal de salida: 0/1V-10V regulable 0.1% - 100%

Señal de entrada: DALI (estándar IEC62386)

Consumo: <=5W

Temperatura de trabajo: -20 ~ 60 ° C

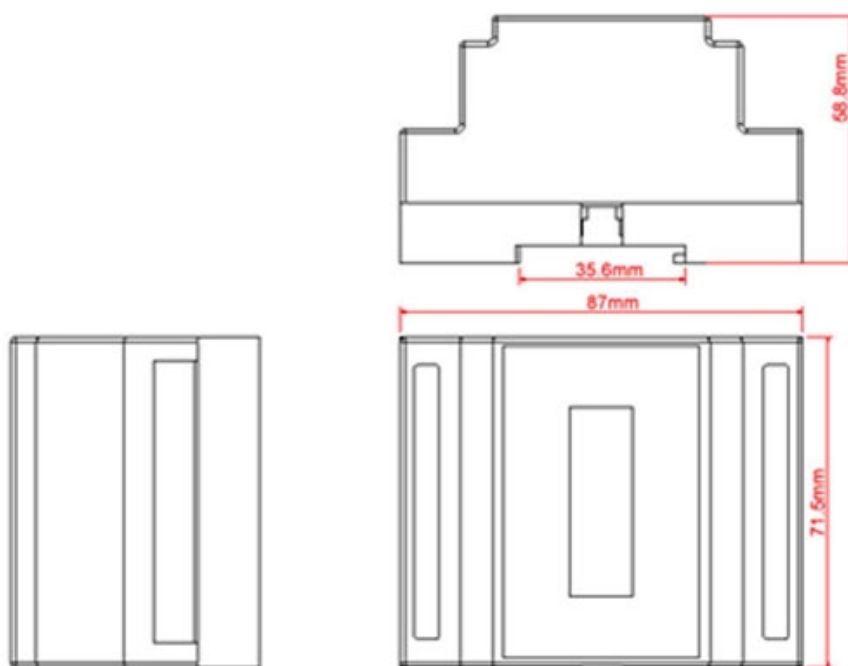
Dimensiones: 87x59x72 mm

Peso neto: 85g

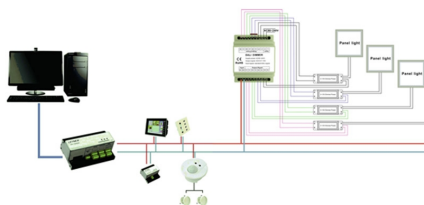
Tamaño del embalaje: 100x67x75 mm

Peso bruto: 163 g

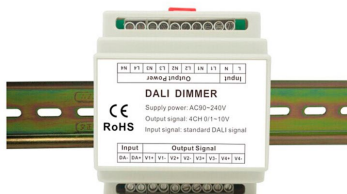
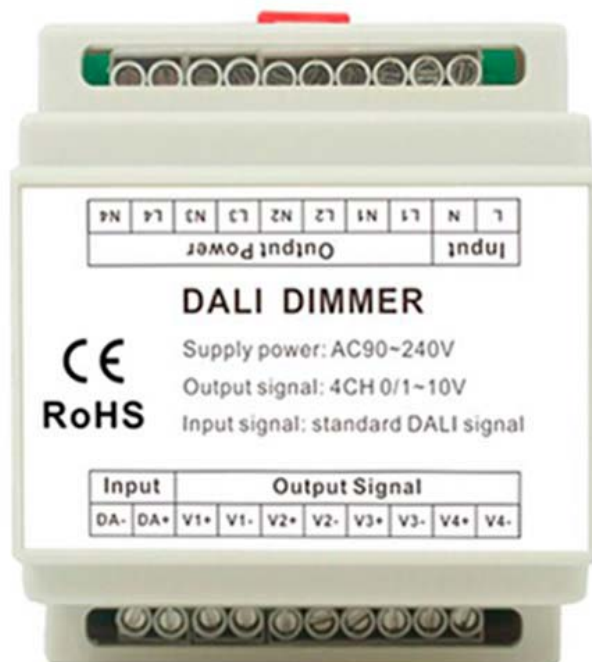
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Converter DALI a 0-10V carril, 4Ch](#)
- [Control DALI](#)
- [Serie Control 0-10V](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.